



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 71.040.30

PN-EN ISO 3696:1999/Ap1

grudzień 2004

Dotyczy

PN-EN ISO 3696:1999

Woda stosowana w laboratoriach analitycznych

Wymagania i metody badań

nr ref. PN-EN ISO 3696:1999/Ap1:2004

Przedmowa

Poprawka została opracowana przez KT nr 249, ds. Ogólnej Analizy Chemicznej i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 16 grudnia 2004 r.

Treść poprawki

Na stronie 4

- p.4 (Wymagania) w tabeli, w kolumnie 1, w wierszu 4 zmienia się wartość temperatury z 250 na 25;
- w uwadze 2 zamiast „przewodności elektrolitycznej” wpisuje się: „przewodności elektrycznej”.

Na stronie 5

- tytuł podrozdziału **7.2** zmienia się na: „**Pomiar przewodności elektrycznej właściwej**”.